⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-215895

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)10月29日

D 21 H 1/28

7921-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 紙被覆用組成物

②特 願 昭59-72502

29出 簡昭59(1984)4月10日

砂発明者 関口

明 者

勿発

貞 夫 芳 彦

生駒市青山台342番地48号 尼崎市塚口町4丁目27番2号

の出 願 人 住友ノーガタック株式

大阪市北区中之島3丁目2番4号

会社

明 細 種

1. 発明の名称

紙被覆用組成物

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 顔料、カチォン性分散剤、水溶性高分子およびカチオン性重合体から成る組成物を主たるコーティング剤とすることを特徴とする紙被優用組成物
 - 額料100重量部に対しカチオン性分散剤
 101~5重量部、水溶性高分子0~20重量部、カチオン性重合体が3~30重量部から成る組成物である特許請求の範囲第1項記載の紙被優用組成物
- 3. 発明の詳細な説明
 - (1) 発明の目的
 - 〔産業上の利用分野〕

本発明の目的はコート紙の表面強度とイン

ク着肉性の両方を向上させることにある。

〔従来技術〕

しかし最近グロスインキを用いるために、 ますます強い表面強度を与えるバインダーが 要求されている。また当業者にとってはこれ が大きな課題になっている。

インク着肉性は、いろいろの因子に左右さ れ易く、現象の解明が急がれるところである が、特にオフセット印刷で良好なインク着肉 性を得るととは、紙コーティング用バインダ - としては非常に重要である。一般には表面 強度とインク着肉性は相反する因子と考えら れており、両性質を合せて向上させることは 至難の技と考えられていた。

[発明が改良しようとする問題点]

本発明者らはコート紙の表面強度とインク 着肉性の両方を向上させることを目的として 鋭意研究を行った結果本発明を完成した。

(2) 発明の構成

本発明は顔料、カチオン性分散剤、水器性 高分子およびカチオン性重合体から成る組成 物を主たるコーティング剤とすることにより、 優れた表面強度、インク着肉性および印刷光 沢をもったコート紙が得られることを見い出 したものである。

ヒドロキシエチルセルローズ、メチルセルロ ーメ、ポリアクリルアミドなどが併用できる。 またメラミンホルマリン樹脂、尿素ホルマリ ン樹脂、水溶性エポキン樹脂、水溶性ポリア ミドエピクロールヒドリン変性樹脂、水溶性 (3) - 1 実施例 ポリウレタン樹脂などが使用できる。

とれらは顔料100重量部に対して0~20 重量部で使用されるが、20重量部を越える と粘度が高くなり、流動性、耐水性が悪くな

その他一般に使用されている消泡剤、潤滑剤 たど必要に応じて添加することができる。

カチオン性重合体としてはカチオン性の S B R ラテックス、 N B R ラテックス、 M B ラテックス、C R ラテックス、アクリルエマ ルジョン、酢酸ピニルエマルジョン、エチレ ンピニルアセテートエマルジョンがあげられ る。これらは顔料100重量部に対して3~ 30重量部(固形分)で用いられるが、3重 量部未満では耐水性、印刷適正が悪く、30

顔料としては、カオリンクレー、酸化チタ ン、炭酸カルシウム、水酸化アルミニウム、 タルク、硫酸パリウム、サチンホワイトおよ びその他の無機額料があげられる。有機額料 としては、カーポンプラック、フタロシアニ ンプルーなど一般的に使用されている有機顔 料が使用できる。

カチオン性分散剤としては、重合性カチオ ンモノマー5~100重量部、水酸基含有モ ノマー 0 ~ 2 0 重量部およびその他の重合可 能なモノマー0~95重量部をラジカル重合 して得られるカチオン性低重合度ポリマー分 散剤が好適である。これらは顔料100重量 部に対して 0.1~5重量部で用いられ、 0.1 重量部未満では効果はなく、5重量部を越え ても効果は向上せず経済的に好ましくないo 水溶性高分子としては、酸粉、酸化凝粉、 アミノ化澱粉、カチォン澱粉があげられるo 更にカゼイン、大豆蛋白、ポリビニルアル コール、カチオン変性ポリピニルアルコール、

重量部を越えると経済的に好ましくない。 以下に実施例を示すが、本発明は実施例に よって何ら限定されない。

- (イ) チッソガス置換した反応器にイオン交換水 3839、3-メタアクリルオキシー2-ヒ ゛ドロキシブロビルトリメチルアンモニウムク ロライド1249を仕込み、攪拌下アクリロ ニトリル6189、ヒドロキシエチルアクリ レート 2 0.6 g を添加し、80 C に昇温した。 塩酸塩(AIBA)11.19をイオン交換水 1 0 0 g に溶解した溶液を 4 時間にわたって 添加し重合を行った。 添加終了後 2 時間熟成 を行い、カチオン性分散剤を得た。
- (ロ) チッソガス置換したオートクレープにイオ ン交換水47759、重炭酸ソーダ109、 カチオン性乳化剤150gを仕込み、攪拌下 スチレン22509、プタジエン26509、

ヒドロキシエチルアクリレート 1 0 0 9 を添加し、 7 5 ℃ に昇温し、 次い て A I B A 2 0 9 を添加して重合を行った。

1 8時間重合を行い、重合転化率 9 8 多以上 のカチオン性重合体ラテックスを得た o

(2) カオリンクレー(膀光山Kクレー)100
 タ、(1)で得られたカチオン性分散剤を固形分で19を水に加え、機械的に分散を行い、固形分50%の類料スラリーを得た。続いて、酸水蔵粉30%水溶液16.79を添加混合した。更に(2)で得られたカチオン性重合体ラテックスを固形分で159加えて良く混合し固形分48%、粘度350cps、PH4.0の紙被覆用組成物を得た。

この紙被獲用組成物を上質紙(秤量 8 1.5 g /ポ)に約10g/㎡をコーティングして、 常法によりコート紙を得た。

コート紙Aとする。

結果を表-1に示す。

(3) - 2 実施例

勝光山 K - クレー 8 0 9 、水 7 0 9 とカチオン性分散剤を固形分で 0.8 9 添加して分散した。次いで塗工用炭酸カルシウム 2 0 9 、水 2 0 9 とカチオン性分散剤を固形分で 0.2 9 添加して分散した、この両分散体を合わせて攪拌下に酸化澱粉 3 0 9 溶液を 1 5.7 9 加えて現合した。更に前記カチオン性ラテックスを固形分で 1 5 9 加えて良く混合し固形分 5 0.2 9 、粘度 5 0 0 cps、 P H 7.4 の紙被獲用組成物を得た。実施例 1 と同様にしてコート紙を得た。コート紙 B とする。

比較例としてスチレン-プタジエン共重合体ラテックスを用いてコート紙を作成した。

以下杂白

評価方法

o R I ドライビック:

R I 印刷機で印刷した時のピッキングの程度 を肉眼で判定し、1~(一番良好なもの)から4 級(一番悪いもの)の四段階法で評価した。 6 回の平均値を示す。

o R I ウエットピック:

R I 印刷機で湿し水を用いて印刷した時のピッキングの程度を肉眼で判定し、1 (一番良好なもの)から 4 級 (一番悪いもの) の四段階法で評価した。 6 回の平均値を示す。

。湿潤時のインク着肉性

R I 印刷機を用い湿し水で各コート紙表面を 湿潤させた後タックの低いインキで印刷したあ とのコート紙へのインキの転移を色濃度で肉腹 料定し、四段階(1 が最も良好で 4.0 が最も悪 い)に分類する。

。白紙光沢

村上式光沢慶計で 7 5 ° の 測定角で反射率を 測定した。白紙光沢値は数字大の方が良好。

。 印刷光沢

R I 型印刷機を用い、市販のオフセット印刷用紅インクを 0.4 cc使用して、1回ペタ印刷を行ない、1昼夜室温で放置する。この試験紙表面を村上式光沢度計を使用し、75°の測定角で測定する。

印刷光沢値は数字大の方が良好。

結果を表~1に示す。

以下氽白

表一1

	コート紙A	コート紙B	比較例
RIドライビック	1.0	1.2	3.0
RIウエットピック	2.0	2.0	2.0
湿潤時のインク着肉	性 1.2	1.0	4.0
白紙光沢	2 5. 1	2 2.0	2 4.0
印刷光沢	4 6.7	3 5.0	3 7.0
△ G L	2 1.6	1 3.0	1 3.0

DERWENT-ACC-NO: 1985-308147

DERWENT-WEEK: 199310

COPYRIGHT 2010 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Paper-coating compsn. for increasing strength and ink receptivity, comprises pigment, cationic dispersant, water-soluble polymer and cationic polymer

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE

SUMITOMO NAUGATUCK KK SUMN

PRIORITY-DATA: 1984JP-072502 (April 10, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

<u>JP</u> October JA 60215895 29, 1985

<u>A</u>

<u>JP</u> February JA 93012480 18, 1993

В

APPLICATION-DATA:

 PUB-NO
 APPL-DATE
 APPL-NO
 DESCRIPTOR

 JP 93012480B
 April 10, 1984
 1984JP-072502
 Based on

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATECIPP D21 H 19/44 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 60215895 A

BASIC-ABSTRACT:

Compsn. contains (a) pigment, (b) cationic dispersing agent, (c) water-soluble polymer and (d) cationic polymer as main coating agents.

Pref. compsn. comprises 100 pts. wt. (a), 0.1-5 pts. wt. (b), 0-20 pts. wt. (c) and 3-30 pts. wt. (d). Pref. (a) is iborganic pigment, e.g. kaolin, clay or titanium oxide or organic pigment, e.g. carbon black or phthalocyanine blue. Pref. (b) is polymer produced by radical polymerisation of 5-100 pts. wt. cationic monomer, 0-20 pts. wt. OH gp.-contg. monomer and 0-25 pts. wt. other monomer. (c) is e.g., starch, aminated starch or cationic starch. (d) is e.g., SBR latex, acrylic emulsion or vinyl acetate emulsion.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP <u>60215895</u> A EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: PAPER COATING COMPOSITION INCREASE STRENGTH INK RECEPTIVE COMPRISE PIGMENT CATION DISPERSE WATER SOLUBLE POLYMER

ADDL-INDEXING-TERMS:

POLYACRYLIC POLYVINYL ACETATE SBR POLYSTYRENE POLYBUTADIENE RUBBER

DERWENT-CLASS: A18 A97 F09 G02

CPI-CODES: A12-B03A; F05-A06B; G02-A05C;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1966U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0231 0306 0486 0487 0787 0788 1095 1989 2000 2023 2504 2575 2660 2725 3159

Multipunch Codes: 034 04- 055 056 117 122 231 24& 259 264 27& 397 436 442 477 532 537 597 600 601 034 04- 074 081 231 24& 259 264 397 436 442 477 532 537 597 600 601 688 034 04- 066 067 231 24& 259 264 397 436 442 477 532 537 597 600 601 688

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1985-133450